

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10242962 A

(43) Date of publication of application: 11.09.98

(51) Int. CI

H04L 12/18

G08F 13/00

H04L 12/56

(21) Application number: 09041148

(71) Applicant

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22) Date of filing: 25.02.97

(72) Inventor:

ISHIKAWA NORIHIRO MIZUMACHI MARI

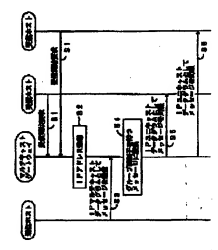
(54) MULTI-CAST GATEWAY COMMUNICATION METHOD AND SYSTEM ON INTERNET

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide multi-cast gateway communication method and system on an internet enabling a receiving host not supporting IP multi-cast combination to receive a message transmitted from a transmitting host as an IP multi-cast datagram.

SOLUTION: A message transmitted from the transmitting host is received by a multi-cast gateway and the message is copied by the necessary number of sheets and these copies are individually transmitted to a plurality of receiving hosts as IP unicast datagrams. The multi-cast gateway converts the received massage having an IP multi-cast address as a destination into a message having a group identifier and individually transmits the plurality of receiving hosts requesting its reception as IP unicest detegrams.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公院番号

特開平10-242962

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11日

(51) Int.CL		別記号	FI	
H04L 12	2/18]	H04L 11/18	
G06F 13	3/00 3	5 5	G 0 6 F 13/00	355
H04L 12	2/56	1	H04L 11/20	102D

審査請求 未請求 請求項の数9 〇L (全 13 頁)

			Many Markey CD (# 10 M)
(21) 出版書号	特膜平9~4 1148	(71)出職人	000004226
			日本電信電影株式会社
(22)出版日	平成9年(1997)2月25日		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
		(72)発明者	石川 憲件
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
			電信電話株式会社内
		(72) 発明者	水町 真理
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
			電信電影株式会社内
		(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦
		-	

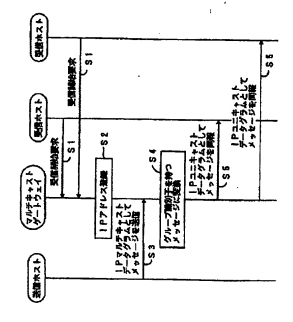
(54) 【発明の名称】 インターネット上のマルチキャストゲートウェイ選信方法及びシステム

(57)【要約】

【課題】 送信ホストからIPマルチキャストデータグラムとして送信されたメッセージを、IPマルチキャスト通信をサポートしていない受信ホストが受信することが可能なインターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法及びシステムを提供する。

【解決手段】 本発明では、送信ホストから送信された メッセージを、マルチキャストゲートウェイで受信し、 当該メッセージを必要な数だけコピーして、複数台の受 信ホストに、IPユニキャストデータグラムとして個別 に送信する。マルチキャストゲートウェイでは、IPマ ルチキャストアドレスを宛先とする受信したメッセージ を、グループ酸別子を持つメッセージに変換し、IPユ ニキャストデータグラムとして、受信を要求する複数台 の受信ホストに個別に送信する。

本発明の修理を批別するための図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1台の送信ホストから、インターネットを介して、メッセージを同時に複数台の受信ホストに同報するインターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法において、

前記送信ホストから、IPマルチキャストデータグラム として送信されたメッセージを、マルチキャストゲート ウェイを介して、IPマルチキャスト通信をサポートし ていない複数台の受信ホストに対して同時に同報するこ とを特徴とするインターネット上のマルチキャストゲー 10 トウェイ通信方法。

【請求項2】 前記マルチキャストゲートウェイにおいて、前記IPマルチキャストデータグラムの宛先IPマルチキャストアドレスと、該アドレスから導出されるグループ識別子を持つメッセージの受信を要求する複数台の受信ホストのIPアドレスの対応関係を管理し、

前記送信ホストから受信した前配IPマルチキャストアドレスを宛先とするメッセージを、前記対応関係に基づいて、前記複数台の受信ホストに同報する請求項1記載のインターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信 20 方法。

【請求項3】 前記マルチキャストゲートウェイにおいて、前記受信ホストから、あるグループ職別子を持つメッーセージの受信開始要求を受信すると、該受信ホストのIPアドレスを登録する請求項2記載のインターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法。

【請求項4】 前記マルチキャストゲートウェイにおいて、前記受信ホストから、あるグループ識別子を持つメッセージの受信終了要求を受信すると、登録されている該受信ホストのIPアドレスを削除する請求項3記載の 30 インターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法。

【請求項5】 前配受信ホストからあるグループ識別子を持つメッセージの受信開始要求を、メッセージの同報を行うマルチキャストゲートウェイに発行し、前記マルチキャストゲートウェイは、メッセージの受信開始要求があった受信ノードのIPアドレスを登録し、

前記マルチキャストゲートウェイが、前配送信ホストから、宛先 I Pマルチキャストアドレスの値として、前記 グループ識別子と同じ値を持つ I Pマルチキャストデー 40 タグラムを受信し、

グループ識別子を持つメッセージに変換し、

登録した前記受信ホストに【Pユニキャストデータグラムとして同報する請求項1記載のインターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法。

【請求項6】 I Pマルチキャスト通信を利用してメッセージを送信する少なくとも1台の送信ホストと、上記メッセージを受信することを要求するIPマルチキャスト通信をサポートしていない複数台の受信ホストと、

送信ホストと受信ホストの中間に存在し、送信ホストが 50

送信したメッセージを一旦受信し、複数台の受信ホスト に同報するマルチキャストゲートウェイを有することを 特徴とするマルチキャスト通信システム。

【請求項7】 前記マルチキャストゲートウェイは、 前記送信ホストから、メッセージをIPマルチキャスト データグラムとして受信するメッセージ受信手段と、 前記メッセージ受信手段により、前記送信ホストから受 信した前記IPマルチキャストデータグラムの宛先IP マルチキャストアドレスからグループ識別子を導出する グループ識別子検出手段と、

前記グループ識別子を持つメッセージの受信を要求する 複数台の受信ホストに対して、当該メッセージを同報す る同報手段からなる請求項6記載のマルチキャスト通信 システム。

【精求項8】 前記マルチキャストゲートウェイの前記 同報手段は、

前記グループ職別子を持つメッセージの受信を要求する 複数台の受信ホストのIPアドレスをグループ職別子管 理表で管理するグループ職別子管理手段と、

前記グループ職別子検出手段により検出されたグループ 職別子に基づいて、前記グループ職別子管理表を参照 し、同報すべき複数台の受信ホストのIPアドレスを取 得するアドレス変換手段と、

前配アドレス変換手段において取得した受信ホストの I Pアドレスを利用して、複数台の前配受信ホストに、前 記メッセージ受信手段により送信ホストから受信した前 記メッセージを一斉に同報するメッセージ送信手段から なる請求項7配載のマルチキャスト通信システム。

【請求項9】 前記マルチキャストゲートウェイの前記 グループ識別子管理手段は、

前配受信ホストからメッセージ受信開始要求を受信すると、該受信ホストのIPアドレスを前記ダループ識別子管理表に登録するIPアドレス登録手段と、

前記受信ホストからメッセージ受信終了要求を受信する と、前記グループ識別子管理表から、該受信ホストIP アドレスを削除するIPアドレス削除手段を含む請求項 8記載のマルチキャスト通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法及びシステムに係り、特に、メッセージを送信するホストから、メッセージの受信を要求している複数台の受信ホストに対して同時にメッセージの送信を行うインターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法及びシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のインターネットでは、電子メール、ファイル転送、WWWなどの1対1通信(ユニキャスト通信)が中心であり、送信ホストからメッセージを

同時に複数台の受信ホストに同報するマルチキャスト通信機能は提供されていない。しかしながら、新しいアプリケーションとして、インターネット上での放送型、会議型のマルチメディア通信サービスに対する需要、期待が高まりつつある。インターネット上では、ビデオ/オーディオ会議などの放送型、会議型のマルチメディア通信サービスを提供するためには、その前提として、マルチキャスト通信機能が提供されていることが必須となる。

【0003】インターネット上でマルチキャスト通信機 10 能を提供する方法として、IPマルチキャスト通信方法 がある。図14は、従来のIPマルチキャスト通信方法 を説明するための図である。従来のシステムは、送信ホスト100、複数台の受信ホスト200が複数台のルータ103を介して接続されている。ルータ間は、専用線、LAN、ルータなどで構成されるインターネット104を介して接続されている。

【0004】図15にIPデータグラムの構成を示す。
IPデータグラム300は、当該IPデータグラムの送信先を示す送信先IPアドレス部301と当該データグ
ラムの宛先を示す宛先IPアドレス部302を含むへッ
ダ及びメッセージの内容を格納するデータ部303から構成される。IPマルチキャストデータグラムは、宛先IPアドレス部302にグループアドレス(IPマルチキャストアドレス)が設定されたIPデータグラムである。IPマルチキャスト通信方法では、グループアドレスとしてクラスDのIPアドレスを使用している。

【0005】このような構成において、送信ホスト100より、あるグループアドレスを宛先とするメッセージの受信を要求する複数台の受信ホスト200に対して、当該メッセージの送信先を示す送信元IPアドレス部301と、当該グループアドレスを設定した宛先IPアドレス部302と、メッセージの内容を格納したデータ部303から構成されるIPマルチキャストデータグラムを同報する。これにより、複数台の受信ホスト200は、それぞれ送信ホスト100から同じメッセージを受信する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、現在のインターネットの大部分の送信ホスト、受信ホスト、ルータでは、IPマルチキャスト通信方法をサポートしていない。加えて、効率的なマルチキャストルーティングの実現が困難なことなどの理由により、現在のインターネットでは、IPマルチキャスト通信方法は、実用レベルに達していない。また、各送信ホスト、受信ホスト、ルータでは、IPマルチキャスト通信方法をサポートするためには、オペレーティングシステムレベルでのソフトウェアの拡張が必要なため、その実現は容易ではない。

【0007】本発明は、上記の点に鑑みなされたもの

で、送信ホストからIPマルチキャストデータグラムとして送信されたメッセージを、IPマルチキャスト通信をサポートしていない受信ホストが受信することを可能とする、インターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法及びシステムを提供することを目的とする。なお、この場合、マルチキャストゲートウェイにおいて、IPマルチキャストデータグラムとして受信したメッセージを必要な数だけコピーして、複数台の受信したメッセージを必要な数だけコピーして、複数台の受信に送にまる。前述の従来の技術における宛先IPアドレス部302には、受信ホストを識別するための1対1通信(ユニキャスト通信)のためのIPアドレス(クラスA、BまたはCのIPアドレス)が設定されるものとする。【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は、少なくとも1 台の送信ホストから、インターネットを介して、メッセ ージを同時に複数台の受信ホストに同報するインターネ ット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法におい て、送信ホストから、IPマルチキャストデータグラム として送信されたメッセージを、マルチキャストゲート ウェイを介して、IPマルチキャスト通信をサポートし ていない複数台の受信ホストに対して同時に飼報する。 【0009】また、本発明は、マルチキャストゲートウ ェイにおいて、IPマルチキャストデータグラムの宛先 I Pマルチキャストアドレスと、該アドレスから導出さ れるグループ酸別子を持つメッセージの受信を要求する 複数台の受信ホストのIPアドレスの対応関係を管理 し、送信ホストから受信したIPマルチキャストアドレ スを宛先とするメッセージを、対応関係に基づいて、複 数台の受信ホストに同報する。

【0010】また、本発明は、マルチキャストゲートウェイにおいて、受信ホストから、あるグループ職別子を持つメッーセージの受信開始要求を受信すると、該受信ホストのIPアドレスを登録する。また、本発明は、マルチキャストゲートウェイにおいて、受信ホストから、あるグループ職別子を持つメッセージの受信終了要求を受信すると、登録されている該受信ホストのIPアドレスを削除する。

【0011】図1は、本発明の原理を説明するための図である。本発明は、受信ホストからあるグループ識別子を持つメッセージの受信開始要求を、メッセージの同報を行うマルチキャストゲートウェイに発行し(ステップ1)、マルチキャストゲートウェイは、メッセージの受信開始要求があった受信ノードのIPアドレスを登録し(ステップ2)、マルチキャストゲートウェイが、送信ホストから、宛先IPマルチキャストアドレスの値として、グループ識別子と同じ値を持つIPマルチキャストデータグラムを受信し(ステップ3)、グループ識別子を持つメッセージに変換し(ステップ4)、登録した受50 信ホストにIPユニキャストデータグラムとして同報す

.

る(ステップ5)。

【0012】図2は、本発明の原理構成図である。本発 明のマルチキャストゲートウェイ通信システムは、IP マルチキャスト通信を利用してメッセージを送信する少 なくとも1台の送信ホストと、上記メッセージを受信す ることを要求するIPマルチキャスト通信をサポートし ていない複数台の受信ホスト200と、送信ホスト10 0と受信ホスト200の中間に存在し、送信ホストが送 信したメッセージを一旦受信し、複数台の受信ホストに 同報するマルチキャストゲートウェイ400を有する。 【0013】また、上記のマルチキャストゲートウェイ 400は、送信ホスト100から、メッセージを「Pマ ルチキャストデータグラムとして受信するメッセージ受 信手段404と、メッセージ受信手段404により、送 信ホスト100から受信したIPマルチキャストデータ グラムの宛先IPマルチキャストアドレスからグループ 識別子を導出するグループ職別子検出手段420と、グ ループ識別子を持つメッセージの受信を要求する複数台 の受信ホスト200に対して、当該メッセージを同報す る同報手段410からなる。

5

【0014】また、上記のマルチキャストゲートウェイ400の同報手段410は、グループ酸別子を持つメッセージの受信を要求する複数台の受信ホストのIPアドレスをグループ酸別子管理表で管理するグループ酸別子管理手段402と、グループ酸別子使出手段420により検出されたグループ酸別子に基づいて、グループ酸別子管理表を参照し、同報すべき複数台の受信ホスト200のIPアドレスを取得するアドレス変換手段403と、アドレス変換手段403において取得した受信ホストのIPアドレスを利用して、複数台の受信ホスト200に、メッセージ受信手段404により送信ホスト100から受信したメッセージを一斉に同報するメッセージ送信手段405からなる。

【0015】また、上記のマルチキャストゲートウェイ400のグループ酸別子管理手段402は、受信ホスト200からメッセージ受信開始要求を受信すると、該受信ホスト200のIPアドレスをグループ酸別子管理表に登録するIPアドレス登録手段と、受信ホスト200からメッセージ受信終了要求を受信すると、グループ酸別子管理表から、該受信ホストIPアドレスを削除する40IPアドレス削除手段を含む。

【0016】本発明では、送信ホストからIPマルチキャストデータグラムとして送信されたメッセージを、マルチキャストゲートウェイで一旦受信し、当該メッセージを必要な数だけコピーして、メッセージの受信を要求する複数台の受信ホストに、IPユニキャストデータグラムとして個別に送信する。マルチキャストゲートウェイでは、IPマルチキャストアドレスを宛先とするIPマルチキャストデータグラムとして受信したメッセージを、グルーブ識別子を持つメッセージに変換し、IPユ 50

ニキャストデータグラムとして、受信を要求する複数台 の受信ホストに個別に送信する。本発明では、宛先 I P マルチキャストアドレスの値をそのままグループ識別子 の値として使用する。

【0017】上記のように、本発明は、IPマルチキャストアドレスから導出されるグループ酸別子と、当該グループ酸別子を持つメッセージを受信することを要求している複数台の受信ホストのIPアドレスとの対応関係を、マルチキャストゲートウェイでグループ酸別子管理表を用いて管理し、送信ノードからIPマルチキャストデータグラムとして受信したメッセージを、グループ酸別子管理表にIPアドレスを登録している複数台の受信ホストに対して個別にIPユニキャストデータグラムとして同報する。

【0018】これにより、IPマルチキャストデータグラムとして送信されたメッセージを、IPマルチキャスト通信をサポートしていない複数台の受信ホストに同報できる。

[0019]

【発明の実施の形態】図3は、本発明のマルチキャストゲートウェイ通信システムの構成を示す。同図に示す構成は、1台の送信ホスト100、1台のマルチキャストゲートウェイ400、3台の受信ホスト200が、インターネット104を介して接続されている構成である。マルチキャストゲートウェイ400は、送信ホスト100からIPマルチキャストデータグラムとしてメッセージを受信する。マルチキャストゲートウェイ400は、受信したメッセージをIPユニキャストデータグラムに変換して複数台の受信ホスト200に同報する。

【0020】送信ホスト100は、メッセージを図11の構成を有するIPマルチキャストデータグラムとして送信する。図4は、本発明のマルチキャストゲートウェイから複数台の受信ホストに送信されるメッセージの構成を示す。同図に示すように、メッセージ600は、メッセージの受信を要求するホストグループを識別するグループ識別子部602、メッセージの内容を格納するデータ部603から構成される。メッセージ種別部601に設定されるのは、メッセージをマルチキャストゲートウェイから複数台の受信ホスト200に送信するルートメッセージの1種類である。

【0021】マルチキャストゲートウェイ400は、送信ホスト100から受信したメッセージ600を、複数台の受信ホスト200に送信する。加えて、マルチキャストゲートウェイ400と受信ホスト200との間で、制御コマンド700を交換する。図5は、本発明のマルチキャストゲートウェイと受信ホストとの間で交換する制御コマンドの構成図である。制御コマンド700は、制御コマンド700の種別を示すコマンド種別部701、受信ホスト200が、受信開始または、受信終了を

2006年 1月30日 18時07分

要求するメッセージのグループ識別子を設定するグルー ブ酸別子部702から構成される。制御コマンドの種別 は、メッセージ受信開始コマンドとメッセージ受信終了 コマンドの2種類である。

【0022】送信メッセージ600及び制御コマンド7 00は、UDP/IP上のアプリケーションプロトコル として位置付ける。即ち、メッセージ600及び制御コ マンド700は、宛先 [Pアドレス部302に、当該メ ッセージ600及び制御コマンド700の宛先を示す I Pアドレス(通常の1対1通信のためのクラスA, B, CのIPアドレス)を、送信元IPアドレス部301 に、当該メッセージ600及び当該制御コマンド700 の送信元を示すIPアドレスを、それぞれ設定したIP ユニキャストデータグラム300として、インターネッ ト104上で送受信される。

【0023】図6は、本発明のマルチキャストゲートウ ェイの構成を示す。同図に示すマルチキャストゲートウ ェイ400は、メッセージ分配部401、グループ識別 子管理表402及びアドレス管理部403より構成され る。メッセージ分配部401は、送信ホスト100から 20 I Pマルチキャストキャストデータグラムとしてメッセ ージを受信した場合、当該 I Pマルチキャストデータグ ラム300の宛先 IPアドレス部302に設定された I Pマルチキャストアドレスの値をグループ識別子の値と して使用し、当該グループ識別子をキーとして、グルー プ職別子管理表402を検索し、検索されたグループ職 別子を持つメッセージを受信中の複数台の受信ホスト2 00に対して、当該メッセージをルートメッセージとし て送信する。ルートメッセージのグループ識別子部60 2には、グループ識別子を、データ部603にはメッセ 30 ージを設定する。

【0024】アドレス管理部403は、受信ホスト20 0から受信した制御コマンド700のコマンド種別部7 01がメッセージ受信開始コマンドである場合、当該制 御コマンド700内のグループ識別子部702に設定さ れたグループ識別子をキーにしてグループ識別子管理表 402を検索し、当該グループ識別子で始まる行に、当 該制御コマンド700の送信元 I Pアドレスを追加す

【0025】また、アドレス管理部403は、受信ホス 40 ト200からメッセージ受信終了コマンドを受信する と、当該制御コマンド700内のグループ識別子部70 2に設定されたグループ識別子をキーにしてグループ識 別子管理表402を検索し、当該グループ識別子で始ま る行から、当該制御コマンド700の送信元IPアドレ スを削除する。

【0026】図7は、本発明のグループ識別子管理表の 構成を示す。グループ識別子管理表402は、複数の行 から構成され、各行は、グループ観別子とそのグループ 識別子を持つメッセージを受信中の1台以上の受信ホス 50 は、ステップ1108に移行し、それ以外の場合は、処

ト200の「Pアドレスのリストから構成される。以下 に、本発明のインターネット上のマルチキャストゲート ウェイ通信システムの動作について説明する。

【0027】最初に送信ホスト100の動作について説 明する。図8は、本発明の送信ホストの動作を示すフロ ーチャートである。

ステップ1001) 送信ホスト100は、データ部3 03に送信ホスト100のメッセージを、宛先IPアド レス部302にグループを餓別するIPマルチキャスト 10 アドレスをそれぞれ設定した [Pマルチキャストデータ グラム300を送信する。

【0028】ステップ1002) 送信ホスト100 は、送信を完了するまで、1回以上のメッセージを送信 する。

次に、マルチキャストゲートウェイ400が受信ホスト 200から制御コマンドを受信した場合の動作を説明す る。図9は、本発明のマルチキャストゲートウェイが受 信ホストから制御コマンドを受信する場合の動作のフロ ーチャートである。

【0029】ステップ1101) マルチキャストゲー トウェイ400が受信した制御コマンド700がメッセ ージ受信開始コマンドである場合は、ステップ1102 に移行し、その他の場合には、ステップ1105に移行

ステップ1102) メッセージ受信開始コマンドのグ ループ識別子部702に設定されたグループ識別子をキ 一にしてグループ酸別子管理表402を検索し、当該グ ループ識別子で始まる行に、制御コマンド700の送信 元IPアドレスを登録する。

【0030】ステップ1103) 送信元IPアドレス が、グループ戦別子管理表402のグループ戦別子で始 まる行に、最初に登録されたIPアドレスである場合 は、ステップ1104に移行し、それ以外の場合は、処 理を終了する。

ステップ1104) 送信ホスト100から送信される グループ識別子と同じ値のIPマルチキャストアドレス を宛先とするIPマルチキャストデータグラム300の 受信を開始し、処理を終了する。

【0031】ステップ1105) メッセージ受信終了 コマンドであると判断された場合は、ステップ1106 に移行し、それ以外の場合には、処理を終了する。 ステップ1106) メッセージ受信終了コマンド内の グループ酸別子部702に設定されたグループ識別子を キーにして、グループ識別子管理表402を検索し、当 該グループ識別子で始まる行から、当該コマンドの送信 元IPアドレスを削除する。

【0032】ステップ1107) 送信元IPアドレス が、グループ識別子管理表402のグループ識別子で始 まる行から最後に削除されたIPアドレスである場合

理を終了する。

ステップ1108) 送信ホスト100から送信される グループ識別子と同じ値のIPマルチキャストアドレス を宛先とするIPマルチキャストデータグラム300の 受信を終了し、処理を終了する。

【0033】次に、マルチキャストゲートウェイ400 が送信ホスト100から I Pマルチキャストデータグラムとしてメッセージを受信した場合について説明する。図10は、本発明のマルチキャストゲートウェイが送信ホストからメッセージを I Pマルチキャストゲートウェイをの動作のフローチャートである。【0034】ステップ1201) マルチキャストゲートウェイ400が、送信ホスト100からメッセージを I Pマルチキャストデータグラムとして受信する。ステップ1202) 受信した I Pマルチキャストデータグラム300の宛先 I Pアドレス部302に設定された I Pマルチキャストアドレスの値をグループ識別子の値とする。

【0035】ステップ1203) グループ識別子をキーにしてグループ識別子管理表402を検索し、当該グ 20ループ識別子を持つメッセージを受信中の1台以上の受信ホスト200に対して、IPマルチキャストデータグラムとして受信したメッセージをルートメッセージに変換して、個別に送信する。

次に、受信ホスト200の動作を説明する。

【0036】図11は、本発明の受信ホストの動作のフローチャートである。

ステップ1301) 受信ホスト200は、受信を開始 することを要求するグループのグループ識別子をグルー プ職別子部702に設定したメッセージ受信開始コマン 30 ドを、マルチキャストゲートウェイ400に送信する。 ステップ1302) その後、受信ホスト200は、マ ルチキャストゲートウェイ400から、メッセージを受 信することを要求したグループのグループ識別子を持つ ルートメッセージとして受信する。

【0037】ステップ1303) メッセージの受信が終了した場合には、ステップ1304に移行し、終了しない場合には、ステップ1302に移行する。

ステップ1304) メッセージの受信を終了する場合は、受信を終了することを要求するグループのグループ 40 歳別子をグループ酸別子部702に設定したメッセージ 受信終了コマンドをマルチキャストゲートウェイ400 に送信する。

[0038]

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明す ホスト200c、20 な。図12は、本発明の一実施例のマルチキャストゲートウェイの詳細な構成を示す。同図に示すマルチキャス 403に転送する。フトゲートウェイ400は、メッセージ受信部404、ア マンド700内のドレス管理部403、グループ酸別子管理表402、メ アドレスとして、受信ッセージ送信部405及び制御コマンド受信部406か 50 アドレスを登録する。

ら構成される。

【0039】メッセージ受信部404は、送信ホスト100からメッセージをIPマルチキャストデータグラムとして受信して、当該メッセージをアドレス管理部403は、当該IPマルチキャストデータグラム300の宛先IPアドレス部302に設定されたIPマルチキャストアドレスの値をグループ識別子の値として使用し、当該グループ識別子を担応してグループ識別子管理表402を検索する。グループ識別子管理表402に登録されている当該グループ識別子を持つメッセージを受信中の1台以上の受信ホスト200のIPアドレスと当該メッセージを、メッセージ送信部405に転送する。

【0040】メッセージ送信部405は、当該グループ 職別子を持つメッセージを受信中の1台以上の受信ホスト200に対して、当該メッセージをルートメッセージ に変換して個別に送信する。制御コマンド受信部406 は、受信ホスト200から、制御コマンド700を受信 して、当該制御コマンド700をアドレス管理部403 に転送する。

【0041】アドレス管理部403は、制御コマンド受信部406からメッセージ受信開始コマンドを受信した場合は、グループ識別子管理表402に当該制御コマンドの送信元IPアドレスを登録する。アドレス管理部403は、制御コマンド受信部406からメッセージ受信終了コマンドを受信した場合は、グループ識別子管理表402から当該制御コマンドの送信元IPアドレスを削除する。

【0042】図13は、本発明の一実施例の一連の動作を示すシーケンスチャートである。以下に示すシーケンスチャートでは、1台の送信ホスト100aが送信したメッセージをマルチキャストゲートウェイ400bを経由して2台の受信ホスト200c,200dに送信する例を用いて説明する。

ステップ1501) 受信ホスト200cが、コマンド 種別部701にメッセージ受信開始コマンドである旨を 設定し、グループ職別子部702に、"グループ職別子1"を設定したメッセージ受信開始コマンドをマルチキャストゲートウェイ400bに送信する。同様に、受信ホスト200dも、グループ職別子部702に、"グループ職別子1"を設定したメッセージ受信開始コマンドをマルチキャスト400bに送信する。

【0043】ステップ1502) マルチキャストゲートウェイ400bの制御コマンド受信部406は、受信ホスト200c、200dからメッセージ受信開始コマンドを受信すると、当該制御コマンドをアドレス管理部403は、当該制御コマンド700内の"グループ識別子1"に対するIPアドレスとして、受信ホスト200c,200dのIPアドレスを登録する。

【0044】ステップ1503) 送信ホスト100a は、IPマルチキャストデータグラム300におけるデ 一夕部303に、送信するメッセージの内容(例えば、 ビデオ分配型のアプリケーションの場合は、ビデオパケ ット)を、宛先IPアドレス部302にグループを職別 するIPマルチキャストアドレスをそれぞれ設定したI Pマルチキャストデータグラム300を送信する。

【0045】ステップ1504) マルチキャストゲー トウェイ400トのメッセージ受信部404は、送信ホ スト100から、IPマルチキャストデータグラムとし 10 て受信したメッセージをアドレス管理部403に転送す る。アドレス管理部403は、当該IPマルチキャスト データグラムの宛先 [Pアドレス部302に設定された IPマルチキャストアドレスの値をグループ職別子の値 (この場合は、"グループ酸別子1") として使用し、 当該グループ識別子をキーにして、グループ識別子管理 表402を検索する。グループ識別子管理表402に、 "グループ識別子1"を持つメッセージの受信を要求す る受信ホスト200c、200dが登録されているの で、当該メッセージをメッセージ送信部405に送信す 20

【0046】ステップ1505) メッセージ送信部4 05は、当該メッセージをルートメッセージに変換し、 受信ホスト200c, 200 dに対して個別に送信す る。

ステップ1506) 受信ホスト200c, 200d は、それぞれ制御コマンド700のコマンド種別部70 1に"メッセージ受信終了"を設定し、グループ職別子 部702に、"グループ酸別子1"を設定して、マルチ キャストゲートウェイ400bに送信する。

【0047】ステップ1507) マルチキャストゲー トウェイ4006の制御コマンド受信部406は、受信 した制御コマンド700をアドレス管理部403に転送 する。アドレス管理部403は、受信ホスト200c, 200dのIPアドレスをグループ識別子管理表402 から削除する。

本実施例では、例えば、インターネット上の送信ホスト aがIPマルチキャストデータグラムとして同報するメ ッセージを、インターネットと接続された本社のマルチ キャストゲートウェイ400bが受信し、IPマルチキ 40 ャスト通信をサポートしていない社内ネットワーク(イ ントラネット)を経由して、支社の受信ホスト200 c, 200dへ同報することが可能である。

【0048】なお、本発明は、上記の実施例に限定され ることなく、特許請求の範囲内で種々変更・応用が可能 である。

[0049]

【発明の効果】上述のように、本発明のインターネット 上のマルチキャストゲートウェイ通信方法及びシステム によれば、送信ホストからIPマルチキャストデーグラ 50 405 メッセージ送信手段, メッセージ送信部

ムとして送信されたメッセージを、マルチキャストゲー トウェイを介して、IPマルチキャスト通信をサポート していない複数台の受信ホストに対して同時に同報する ことが可能となる。

12

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を説明するための図である。

【図2】本発明の原理構成図である。

【図3】本発明のマルチキャストゲートウェイ通信シス テムの構成図である。

【図4】本発明のマルチキャストゲートウェイシステム から複数台の受信ホストに送信されるメッセージの構成 図である。

【図5】本発明のマルチキャストゲートウェイと受信ホ ストの間で交換する制御コマンドの構成図である。

【図6】本発明のマルチキャストゲートウェイの構成図 である。

【図7】本発明のグループ識別子管理表の構成図であ る。

【図8】本発明の送信ホストの動作を示すフローチャー トである。

【図9】本発明のマルチキャストゲートウェイが受信ホ ストから制御コマンドを受信する場合の動作のフローチ ャートである。

【図10】本発明のマルチキャストゲートウェイが送信 ホストからメッセージをIPマルチキャストデータグラ ムとして受信した場合の動作のフローチャートである。

【図11】本発明の受信ホストの動作のフローチャート である。

【図12】本発明の一実施例のマルチキャストゲートウ ェイの詳細な構成図である。

【図13】本発明の一実施例の一連の動作を示すシーケ ンスチャートである。

【図14】従来のインターネット上の【Pマルチキャス ト通信方法を説明するための図である。

【図15】 I Pマルチキャストデータグラムにおけるメ ッセージの構成図である。

【符号の説明】

100 送信ホスト

104 インターネット

200 受信ホスト

301 送信元 I Pアドレス部

302 宛先 I P アドレス部

303 データ部

400 マルチキャストゲートウェイ

401 メッセージ分配部

402 グループ識別子管理手段,グループ識別子管理 宏

403 アドレス変換手段、アドレス管理部

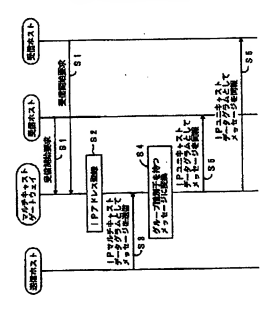
404 メッセージ受信手段,メッセージ受信部

F. 33 1064 ON 13

- 406 制御コマンド受信部
- 410 同報手段
- 420 グループ識別子検出手段
- 600 メッセージ
- 601 メッセージ種別部

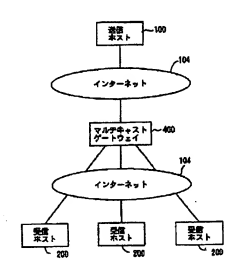
[図1]

本発明の原理を影明するための図



【図3】

本発明のマルチキャストゲートウェイ運情システムの構成図



602 グループ識別子部

603 データ部

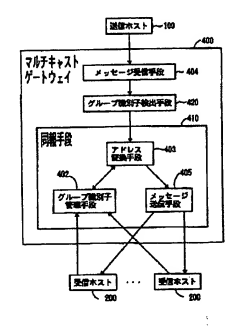
700 制御コマンド

701 コマンド種別部

702 グループ識別子部

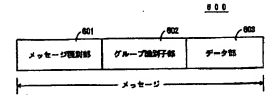
【図2】

本発明の原理機成器



[図4]

本発明のマルチキャストゲートウェイシステムから 複数公の受信ホストに送信されるメッセージの構成図



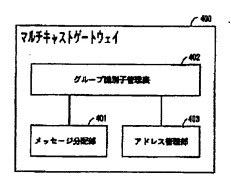
[図5]

本発明のマルチキャストゲートウェイと 受情ホストとの間で交換する制御コマンドの構成器

700 **/701** コマンド程別部 グループ観別子部

【図6】

本発明のマルチキャストゲートウェイの構成型



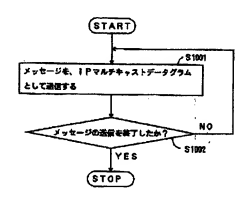
【図7】

本発酵のグループ観測子管理家の構造図

7 3	東電水ストの I P アドレス I c		更信休ストの!P アドレス8 o		
	なりないがら すりないとなりで	受害ホストの I P アドレス2も	受傷ホストの I P アドレス3も		
	表信水ストの1P アドレス1a	見信ホストの I P アドレス 2 o	別館木ストの!P アドレスSe	受職ホストの1P アドレス4 a	
	がループ 総別子1	グループ 職別子 2	7.H—7 11.59(7-5	7.4-7 MRF4	:

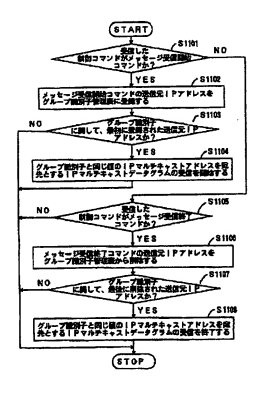
[图8]

本発明の送信ホストの動作を示すフローチャート



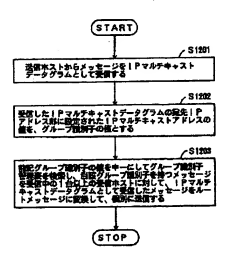
[図9]

本記例のマルチキャストゲートウェイが受信ホストから 制御コマンドを受賞する場合の動作のフローチャート

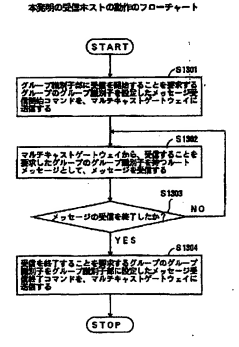


【図10】

本実明のマルチキャストゲートウェイが透慮ホストから メッセージを | Pマルチキャストデータグラムとして 受信した場合の動作のフローチャート

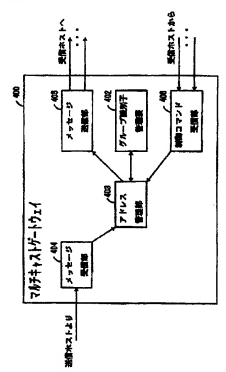


【図11】



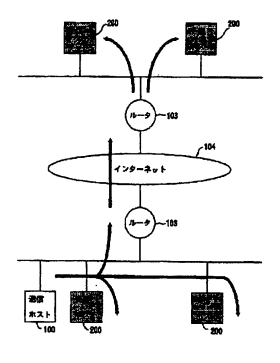
[图12]

本等別の一実施別のマルチキャストゲートウェイの詳細な情况と

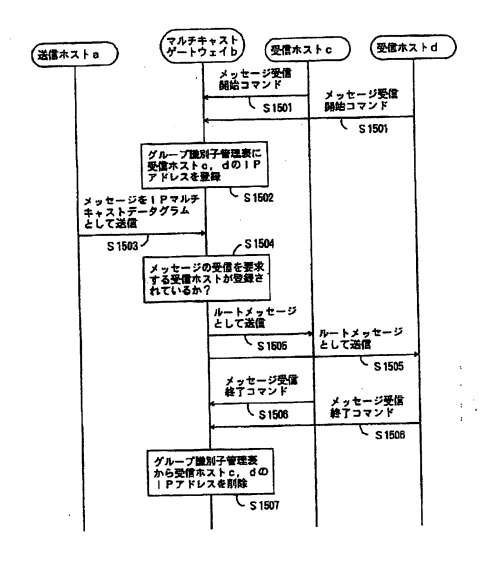


【図14】

従来のインターネット上の(Pマルチキャスト 通信方法を説明するための図



「図13] 本発明の一実施例の一連の動作を示すシーケンスチャート



ť

【図15】 「Pマルチキャストデータグラムにおけるメッセージの情報図

